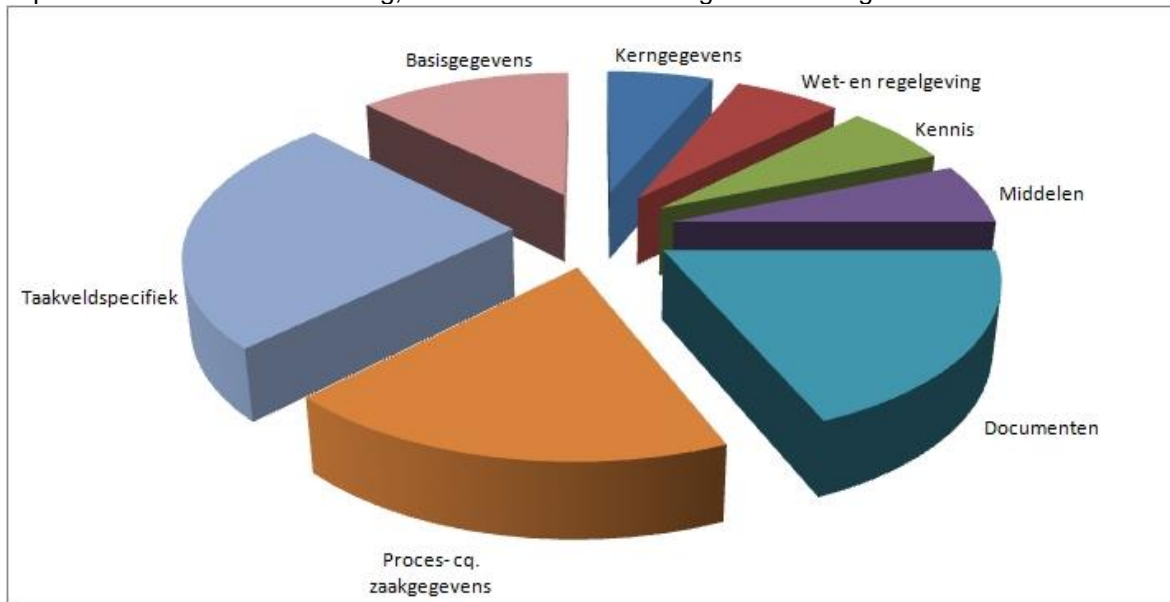


NOTITIE

Onderwerp : Expertgroep Informatiemodellen dd. 22-3-2018, agendapunt 6:
RGBZ in de toekomst: opsplitsing in meerdere generieke informatiemodellen
Van : Arjan Kloosterboer
:
Datum : 16 maart 2018

Op dit moment zijn er drie informatiemodellen voor basis- en kerngegevens: RSGB, RGBZ en ImZTC. Het RSGB betreft basis- en kerngegevens over de objecten in de reële wereld waarop de taakuitoefening van gemeenten is gericht (burgers, bedrijven, gebouwen, terreinen, etcetra). De andere twee modellen betreffen kerngegevens met betrekking tot het uitvoeren van die taken (zaken, documenten, zaaktypen, medewerkers, etcetera). Dat 'uitvoeren' heeft diverse aspecten: door wie, waarmee, wanneer, documentatie er van, etcetera. Dat is nu allemaal in die twee modellen opgenomen. Maar met beperkingen. Voor wat betreft het 'wie' is dat 'rudimentair' en op twee plekken. Het RGBZ bevat info over medewerkers en organisatorische eenheden (afdelingen, teams e.d.) wat in het ImZTC als 'Soort betrokkene' is opgenomen. V.w.b. informatieobjecten ('documenten') gaat het alleen om documenten die in relatie tot het uitvoeren van zaken zijn ontvangen en gecreëerd. Maar er zijn ook gemeentelijke activiteiten die niet zaakgericht worden uitgevoerd. Daarvoor ontbreekt de informatiemodellering van informatieobjecten.

Als we de gegevens voor en over de gemeentelijke taakuitoefening onderverdelen naar de aspecten van die taakuitoefening, dan komen we tot de volgende indeling:



Dit overziende en constaterende dat we vooral het 'middelen-domein' onvoldoende uitgewerkt hebben, overwegen we om separate informatiemodellen voor dat domein en voor de documentaire informatievoorziening te ontwikkelen, de desbetreffende specificaties uit het RGBZ en ImZTC te halen en deze modellen te verbinden met de nieuw ontwikkelde modellen (analoog aan de wijze waarop RGBZ nu verbonden is met RSGB). Een en ander zou ook wel eens nodig kunnen zijn voor de ontwikkeling o.h.g.b. Common Ground en Gegevenslandschap.

We willen dit graag bediscussiëren met de leden van de Expertgroep Informatiemodellen.